

Teilnehmerkarten G8-GET, G8-GED für GE 800

G8-GET-4B, 4C, 4D oder 4P: Teilnehmerkarte für vier analoge 4-Draht Teilnehmer.

G8-GED-4B, 4C, 4D oder 4P: Teilnehmerkarte für vier digitale 2-Draht Teilnehmer.

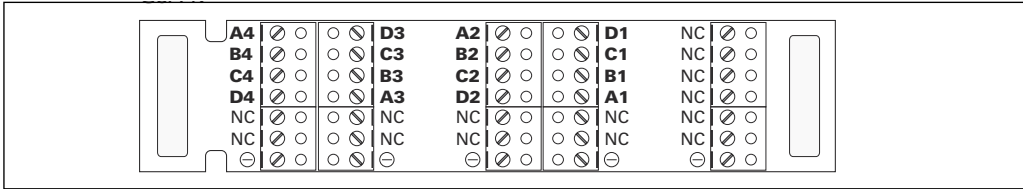
Hinweis: Bei 2-Draht Teilnehmerkarten G8-GED werden jeweils nur A und B angeschlossen.

Bitte beachten Sie:

- Bei einer GE 800 kann die G8-GET, G8-GED in den Einschüben 1–14 der Zentrale verwendet werden; maximal 14 Karten pro Gehäuse.

Anschlussprint G8A-K für eine G8-GET, G8-GED:

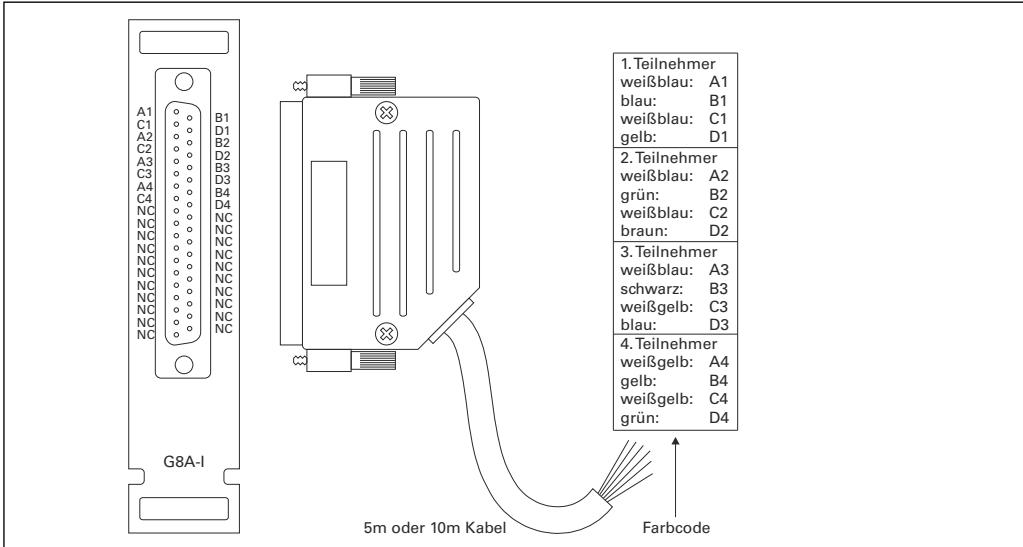
Anschlussprint G8A-K für eine G8-GET, G8-GED mit steckbaren Schraubklemmen; belegt auf der Rückseite des Gehäuses einen Steckplatz.



Anschlussprint G8A-I für eine G8-GET, G8-GED:

Anschlussprint G8A-I für eine einzelne G8-GET, G8-GED mit einem 37-poligen D-Submin Stecker; belegt auf der Rückseite des Gehäuses einen Steckplatz. Für die Verbindung zum Verteiler sind vorkonfektionierte Kabel verfügbar:

- X-ASK32/5: 32-poliges Anschlusskabel, 5 m
- X-ASK32/10: 32-poliges Anschlusskabel, 10 m

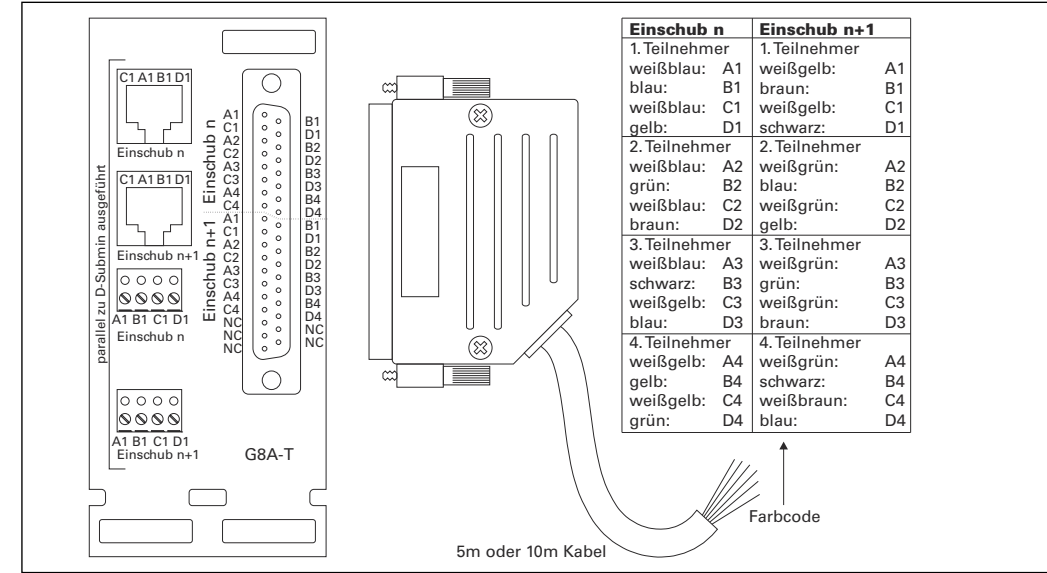


Technische Daten und Systemanforderungen siehe Datenblatt.

Anschlussprint G8A-T für zwei G8-GET, G8-GED:

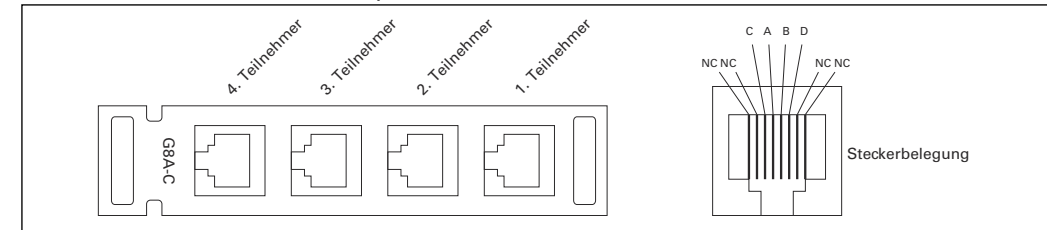
Für zwei G8-GET, G8-GED in nebeneinanderliegenden Einschüben kann ein gemeinsamer Anschlussprint verwendet werden. Der Anschlussprint G8A-T ist mit einem 37-poligen D-Submin Stecker bestückt und belegt auf der Rückseite des Gehäuses zwei Steckplätze. Für die Verbindung zum Verteiler sind vorkonfektionierte Kabel verfügbar:

- X-ASK32/5: 32-poliges Anschlusskabel, 5 m
- X-ASK32/10: 32-poliges Anschlusskabel, 10 m



Anschlussprint G8A-C für eine G8-GET, G8-GED:

Anschlussprint G8A-C für eine G8-GET, G8-GED mit vier RJ 45 Buchsen; belegt auf der Rückseite des Gehäuses einen Steckplatz.



Die aktuellste Version der Software und Dokumentation erhalten Sie unter:

www.software-manuals.com

Achtung

Vorsichtsmaßnahmen bei Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente beachten!
Die Karte darf nur von autorisiertem Fachpersonal installiert werden.



Hinweis des Herstellers

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU.



Hierfür trägt das Gerät die CE-Kennzeichnung.

Bitte bewahren Sie diese Beschreibung sorgfältig auf!

Type: D-BZ-G8-GETGED, Version: 1.2/1113

Subscriber Cards G8-GET, G8-GED for GE 800

G8-GET-4B, 4C, 4D or 4P: Subscriber card for four analogue 4-wire subscribers.

G8-GED-4B, 4C, 4D or 4P: Subscriber card for four digital 2-wire subscribers.

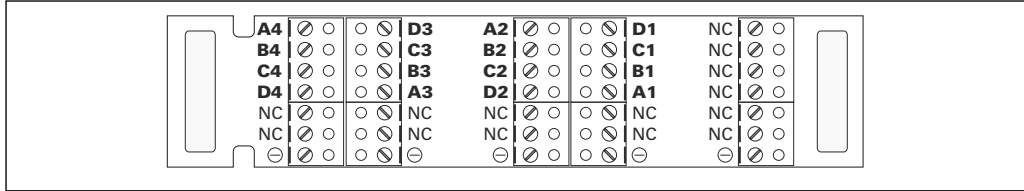
Note: With 2-wire subscriber cards G8-GED only A and B are connected for each subscriber.

Please note:

- In a GE 800 the G8-GET, G8-GED can be installed in the slots 1 to 14; a maximum of 14 cards per housing.

Installation board G8A-K for one G8-GET, G8-GED:

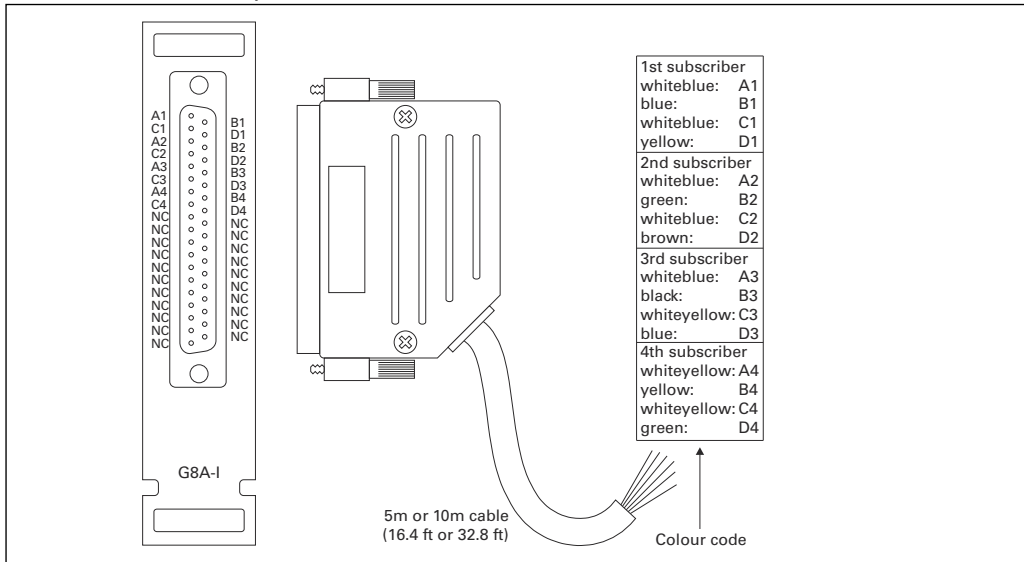
Installation board G8A-K for one G8-GET, G8-GED with pluggable screw-terminals. This installation board occupies one plug-in unit at the rear of the central.



Installation board G8A-I for one G8-GET, G8-GED:

Installation board G8A-I for a single G8-GET, G8-GED with a 37-way D-Submin plug; occupies one plug-in unit at the rear of the central. For connection to the distribution board prefabricated cables are available:

- X-ASK32/5: 32-way cable, 5 m (16.4 ft)
- X-ASK32/10: 32-way cable, 10 m (32.8 ft)

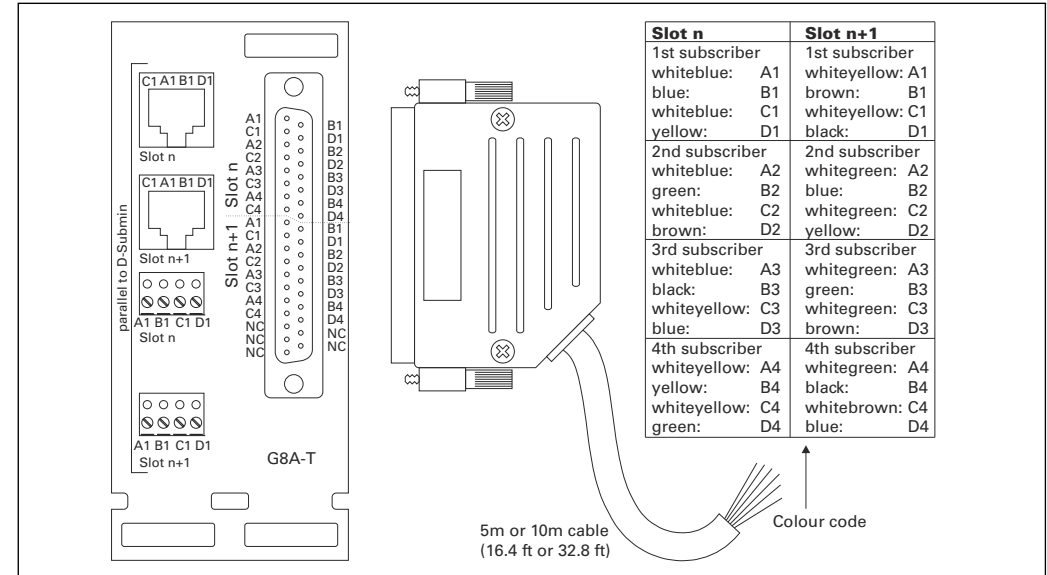


For technical data and system requirements see the respective datasheet.

Installation board G8A-T for two G8-GET, G8-GED:

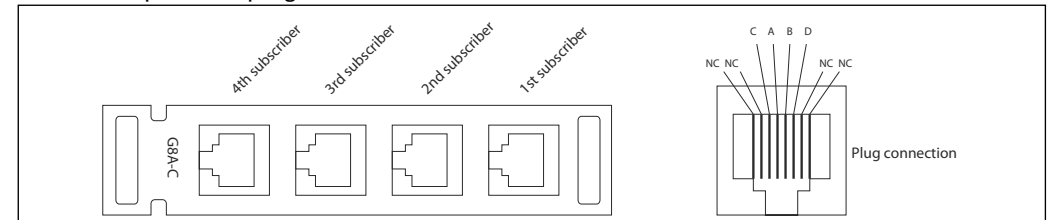
For two G8-GET, G8-GED which are inserted side by side, a common installation board can be used. The installation board G8A-T is equipped with a 37-way D-Submin plug and occupies two plug-in units at the rear of the central. For connection to the distribution board prefabricated cables are available:

- X-ASK32/5: 32-way cable, 5 m (16.4 ft)
- X-ASK32/10: 32-way cable, 10 m (32.8 ft)



Installation board G8A-C for one G8-GET, G8-GED:

Installation board G8A-C for one G8-GET, G8-GED with four RJ 45 sockets. This installation board occupies one plug-in unit at the rear of the central.



For current software and documentation please visit: www.software-manuals.com

Attention

- Observe the precautions for handling of electrostatic sensitive devices!
- The card may be only installed by authorised engineers.



Manufacturer's reference



This equipment fulfils the requirements of the EU standard 2014/30/EU.

Therefore this equipment is CE-labelled.
Please keep this description in safe custody!

Type: D-BZ-G8-GETGED, Version: 1.2/1113